

АДРЕС:

107023, г. Москва ул. Электрозаводская д. 23, стр. 8 ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

DAKC:

+7 (495) 180-04-19

ЗЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businesstat.ru

CAŬT:

www.businesstat.ru

Аннотация

По данным BusinesStat, за 2017-2019 гг в Екатеринбурге численность медицинских приемов, оказанных по полисам ОМС, увеличилась на 4,4%: с 13,53 до 14,12 млн. Рост поддерживался в связи с повышением подушевых нормативов финансирования медпомощи за счет средств фонда ОМС.

Кроме того, увеличению объема сектора ОМС в Екатеринбурге способствовала реализация госпрограммы «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 г», в рамках которой проводился ремонт поликлиник, закупалось новое медицинское оборудование, были открыты сосудистые отделения и центры лучевой диагностики.

В 2020 г в Екатеринбурге объем сектора ОМС сократился на 3,8% по сравнению с 2019 г и составил 13,58 млн приемов. Спад был вызван карантинными ограничениями, в период действия которых оказание плановой медпомощи по полисам ОМС было приостановлено. В Екатеринбурге приемы, связанные с профилактикой и лечением коронавируса, оплачивались главным образом за счет ОМС. При этом не во всех случаях, заболевших коронавирусом, госпитализировали в стационар, а объемы медицинской помощи, не связанной с лечением коронавируса, существенно сократились. Это привело к снижению числа приемов по полисам ОМС.

«Анализ рынка медицинских услуг в Екатеринбурге в 2016-2020 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2021-2025 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Заболеваемость населения
- Статистика медучреждений и персонала
- Численность потребителей медицинских услуг
- Численность медицинских приемов и ассортимент медицинских услуг
- Цены и индивидуальные годовые затраты на медуслуги
- Оборот рынка и финансово-инвестиционные показатели отрасли
- Информация о госрегулировании и барьерах входа на рынок медуслуг

В обзоре приводятся следующие детализации:

- **Сектора рынка**: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС.
- **Медицинские специальности**: аллергология, амбулаторная хирургия, гастроэнтерология, гинекология и акушерство, дерматология и венерология, кардиология, косметология, маммология, мануальная терапия и массаж, неврология, общая терапия, оториноларингология, офтальмология, педиатрия, стационарная хирургия, терапевтическая стоматология, травматология и ортопедия, урология, физиотерапия, хирургическая стоматология, эндокринология, прочие специальности.
- **Виды медицинской помощи**: амбулаторно-поликлиническая, дневные стационары, круглосуточные стационары, скорая.
- **Этапы медицинского обслуживания**: консультация, профилактика, диагностика, лечение, восстановление.



- Направления медицинского обслуживания: гендерная медицина, медицина общего профиля, нетрадиционная медицина, реабилитационная медицина, стоматология, эстетическая медицина.
- Заболевания по Международной классификации болезней: беременность, роды и послеродовой период; болезни глаза и его придаточного аппарата; болезни кожи и подкожной клетчатки; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни мочеполовой системы; болезни нервной системы; болезни органов дыхания; болезни органов пищеварения; болезни системы кровообращения; болезни уха и сосцевидного отростка; болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ; врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения; некоторые инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; психические расстройства и расстройства поведения; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин; прочие болезни.
- **Виды медицинских учреждений**: амбулаторно-поликлинические, больничные, учреждения скорой помощи.
- Квалификация медицинского персонала: врачи, средний медицинский персонал.

Приведены финансовые рейтинги крупнейших операторов отрасли: Городская больница № 41, Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье», Европейский стоматологический центр, Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург, Клинический институт репродуктивной медицины, Мегадента клиник, Медикофармацевтический центр «Гармония», Медицинские технологии, Медицинский центр «Доктор плюс», Медицинское объединение «Новая больница», Наш медицинский центр «Парацельс», Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Озеро Чусовское», Объединение «Стоматология», Свердловская областная клиническая больница №1, Свердловская областная клиническая психиатрическая больница, Уральский медицинский центр, Центр косметологии и пластической хирургии, Центр семейной медицины, Центр современных медицинских технологий и др.

Рейтинги построены по отдельным юридическим лицам, поэтому в них могут присутствовать несколько подразделений одной медицинской сети. Дополнительно приведены подробные профили пяти ведущих операторов отрасли. В рейтингах и профилях учтены юридические лица, информация о которых содержится в базах Федеральной службы государственной статистики.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собственные базы данных компании.



Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики РФ (Росстат)
- Министерство здравоохранения РФ
- Министерство здравоохранения Свердловской области
- Центральный банк РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Министерство финансов РФ
- Институт экономической политики им Е.Т. Гайдара
- Институт социально-экономических проблем народонаселения РАН
- ФГУ Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения

Информация BusinesStat:

- Аудит цен и продаж медицинских услуг
- Выборочная перепись медицинских учреждений

Информацию о рынке медицинских услуг и смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinesStat:

- Анализ рынка медицинских услуг в России
- Анализ рынка медицинских услуг в городах России
- Анализ рынка медицинских услуг в городе/регионе России
- Анализ рынка добровольного медицинского страхования (ДМС) в России
- Анализ рынка лабораторной диагностики в России
- Анализ рынка стоматологических услуг в России
- Анализ рынка стационарных медицинских услуг в России
- Анализ ценовых сегментов рынка платных медицинских услуг в России
- Рейтинг частных клиник России по продажам
- Рейтинг частных клиник России по лояльности клиентов
- Бизнес-план медицинского центра



Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

- Опрос потребителей медицинских услуг
- Выборочная перепись медицинских учреждений
- Опрос экспертов рынка медицинских услуг

РЕГУЛИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Государственные органы регулирования Нормативно-правовые акты Государственная программа «Развитие здравоохранения» Лицензирование медицинской деятельности

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Заболеваемость населения

- Таблица 1. Заболеваемость населения, Екатеринбург, 2016-2020 гг (случаев на 100 тыс чел;
 %)
- Таблица 2. Заболеваемость населения по видам болезней, Екатеринбург, 2016-2020 гг (случаев на 100 тыс чел)
- Таблица 3. Заболеваемость населения по возрасту, Екатеринбург, 2016-2020 гг (случаев на 100 тыс чел)

ИНФРАСТРУКТУРА МЕДИЦИНЫ

Медицинские учреждения

- Таблица 4. Численность медицинских учреждений, Екатеринбург, 2016-2020 гг
- Таблица 5. Численность медицинских учреждений по видам, Екатеринбург, 2020 г
- Таблица 6. Численность медицинских учреждений по формам собственности, Екатеринбург, 2020 г

Медицинский персонал

- Таблица 7. Численность персонала медицинских учреждений, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс чел; %)
- Таблица 8. Численность персонала медицинских учреждений по уровням медицинской квалификации, Екатеринбург, 2020 г (тыс чел)
- Таблица 9. Фонд начисленной заработной платы и средняя зарплата сотрудника, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млрд руб; тыс руб/год; %)

РЕЙТИНГ МЕДУЧРЕЖДЕНИЙ

- Таблица 10. Рейтинг медучреждений по выручке от продаж, Екатеринбург, 2019 г (млн руб)
- Таблица 11. Рейтинг медучреждений по прибыли от продаж, Екатеринбург, 2019 г (млн руб)
- Таблица 12. Рейтинг медучреждений по рентабельности продаж, Екатеринбург, 2019 г (%)



ПОТРЕБИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Численность потребителей медицинских услуг

- Таблица 13. Численность потребителей медицинских услуг, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс чел; %)
- Таблица 14. Прогноз численности потребителей медицинских услуг, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс чел; %)

Уровень потребления

- Таблица 15. Среднее число медицинских приемов на одного потребителя, Екатеринбург, 2016-2020 гг
- Таблица 16. Прогноз среднего числа медицинских приемов на одного потребителя, Екатеринбург, 2021-2025 гг

Сравнительная оценка численности потребителей секторов медицины

- Таблица 17. Численность потребителей медицинских услуг по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс чел)
- Таблица 18. Прогноз численности потребителей медицинских услуг по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс чел)

ОБЪЕМ РЫНКА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Численность медицинских приемов

- Таблица 19. Численность медицинских приемов, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млн; %)
- Таблица 20. Прогноз численности медицинских приемов, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млн; %)

Сравнительная оценка объема секторов медицины

- Таблица 21. Численность медицинских приемов по секторам медицины: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млн)
- Таблица 22. Прогноз численности медицинских приемов по секторам медицины: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млн)

ОБОРОТ РЫНКА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Оборот рынка

- Таблица 23. Оборот медицинского рынка, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 24. Прогноз оборота медицинского рынка, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млрд руб; %)

Сравнительная оценка оборота секторов медицины

■ Таблица 25. Оборот медицинского рынка по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млрд руб)



■ Таблица 26. Прогноз оборота медицинского рынка по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млрд руб)

ЦЕНА МЕДИЦИНСКИХ ПРИЕМОВ

Средняя цена

- Таблица 27. Средняя цена медицинских приемов, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб; %)
- Таблица 28. Прогноз средней цены медицинских приемов, Екатеринбург, 2021-2025 гг (руб; %)

Сравнительная оценка цен в секторах рынка

- Таблица 29. Средние цены медицинских приемов по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб)
- Таблица 30. Прогноз средних цен медицинских приемов по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (руб)

Цены на базовые медицинские услуги

- Таблица 31. Средняя цена ультразвукового исследования брюшной полости, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб; %)
- Таблица 32. Средняя цена первичной консультации врача-специалиста, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб за усл; %)
- Таблица 33. Средняя цена удаления зуба под местным обезболиванием, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб; %)
- Таблица 34. Средняя цена лечения кариеса (одна пломба из композитных материалов), Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб; %)
- Таблица 35. Средняя цена изготовления коронки, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб; %)

ЗАТРАТЫ НА МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Таблица 36. Средние годовые затраты потребителя на медицинское обслуживание, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс руб)
- Таблица 37. Прогноз средних годовых затрат потребителя на медицинское обслуживание, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс руб)

АССОРТИМЕНТ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Виды медицинской помощи

- Таблица 38. Число медицинских приемов по видам медицинской помощи, Екатеринбург, 2020 г (млн)
- Таблица 39. Средняя цена медицинских приемов по видам медицинской помощи, Екатеринбург, 2020 г (руб)
- Таблица 40. Оборот рынка по видам медицинской помощи, Екатеринбург, 2020 г (млрд руб)

Этапы медицинского обслуживания

■ Таблица 41. Число медицинских приемов по этапам медицинского обслуживания, Екатеринбург, 2020 г (млн)



- Таблица 42. Средняя цена медицинских приемов по этапам медицинского обслуживания, Екатеринбург, 2020 г (руб)
- Таблица 43. Оборот рынка по этапам медицинского обслуживания, Екатеринбург, 2020 г (млрд руб)

Направления медицинского обслуживания

- Таблица 44. Число медицинских приемов по направлениям медицины, Екатеринбург, 2020 г (млн приемов)
- Таблица 45. Средняя цена медицинских приемов по направлениям медицины, Екатеринбург, 2020 г (руб)
- Таблица 46. Оборот рынка по направлениям медицины, Екатеринбург, 2020 г (млрд руб)

Врачебные специальности

- Таблица 47. Число медицинских приемов по врачебным специальностям, Екатеринбург, 2020 г (млн)
- Таблица 48. Средняя цена медицинских приемов по врачебным специальностям, Екатеринбург, 2020 г (руб)
- Таблица 49. Оборот рынка по врачебным специальностям, Екатеринбург, 2020 г (млрд руб)

CEKTOP OMC

Объем сектора ОМС

- Таблица 50. Численность медицинских приемов в секторе ОМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млн приемов; %)
- Таблица 51. Прогноз численности медицинских приемов в секторе ОМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млн приемов; %)

Потребители сектора ОМС

- Таблица 52. Численность потребителей медицинских услуг ОМС и их доля в населении, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс чел; %)
- Таблица 53. Прогноз численности потребителей медицинских услуг ОМС и их доли в населении, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс чел; %)
- Таблица 54. Среднее число приемов ОМС на одного потребителя, Екатеринбург, 2016-2020
- Таблица 55. Прогноз среднего числа приемов ОМС на одного потребителя, Екатеринбург, 2021-2025 гг
- Таблица 56. Средние годовые затраты на обслуживание потребителя в секторе ОМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс руб; %)
- Таблица 57. Прогноз средних годовых затрат на обслуживание потребителя в секторе ОМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс руб; %)

Оборот сектора ОМС

- Таблица 58. Оборот сектора ОМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 59. Прогноз оборота сектора ОМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млрд руб; %)



Цены приемов ОМС

- Таблица 60. Средняя цена приема ОМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб; %)
- Таблица 61. Прогноз средней цены приема ОМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (руб; %)

БЮДЖЕТНЫЙ СЕКТОР

Объем бюджетного сектора

- Таблица 62. Численность медицинских приемов в бюджетном секторе, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млн приемов; %)
- Таблица 63. Прогноз численности медицинских приемов в бюджетном секторе, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млн приемов; %)

Потребители бюджетного сектора

- Таблица 64. Численность потребителей медицинских услуг бюджетного сектора и их доля в населении, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс чел; %)
- Таблица 65. Прогноз численности потребителей медицинских услуг бюджетного сектора и их доли в населении, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс чел; %)
- Таблица 66. Среднее число приемов на одного потребителя в бюджетном секторе, Екатеринбург, 2016-2020 гг
- Таблица 67. Прогноз среднего числа приемов на одного потребителя в бюджетном секторе, Екатеринбург, 2021-2025 гг
- Таблица 68. Средние годовые затраты на обслуживание потребителя в бюджетном секторе, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс руб; %)
- Таблица 69. Прогноз средних годовых затрат на обслуживание потребителя в бюджетном секторе, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс руб; %)

Оборот бюджетного сектора

- Таблица 70. Оборот бюджетного сектора, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 71. Прогноз оборота бюджетного сектора, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млрд руб; %)

Цена приема в бюджетном секторе

- Таблица 72. Средняя цена медицинского приема в бюджетном секторе, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб; %)
- Таблица 73. Прогноз средней цены медицинского приема в бюджетном секторе, Екатеринбург, 2021-2025 гг (руб; %)

СЕКТОР ЛЕГАЛЬНОЙ КОММЕРЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

Барьеры при входе на рынок коммерческой медицины Объем сектора легальной коммерческой медицины

- Таблица 74. Численность медицинских приемов в секторе легальной коммерческой медицины, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млн приемов; %)
- Таблица 75. Прогноз численности медицинских приемов в секторе легальной коммерческой медицины, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млн приемов; %)

Потребители легальной коммерческой медицины



- Таблица 76. Численность потребителей легальной коммерческой медицины и их доля в населении, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс чел; %)
- Таблица 77. Прогноз численности потребителей легальной коммерческой медицины и их доли в населении, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс чел; %)
- Таблица 78. Среднее число приемов на одного потребителя в секторе легальной коммерческой медицины, Екатеринбург, 2016-2020 гг
- Таблица 79. Прогноз среднего числа приемов на одного потребителя в секторе легальной коммерческой медицины, Екатеринбург, 2021-2025 гг
- Таблица 80. Средние годовые затраты потребителя на легальную коммерческую медицину, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс руб; %)
- Таблица 81. Прогноз средних годовых затрат потребителя на легальную коммерческую медицину, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс руб; %)

Оборот легальной коммерческой медицины

- Таблица 82. Оборот легальной коммерческой медицины, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млрдруб; %)
- Таблица 83. Прогноз оборота легальной коммерческой медицины, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млрд руб; %)

Цены приемов легальной коммерческой медицины

- Таблица 84. Средняя цена приема в легальной коммерческой медицине, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб; %)
- Таблица 85. Прогноз средней цены приема в легальной коммерческой медицине, Екатеринбург, 2021-2025 гг (руб; %)

СЕКТОР ТЕНЕВОЙ МЕДИЦИНЫ

Объем рынка теневой медицины

- Таблица 86. Численность теневых медицинских приемов, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млн приемов; %)
- Таблица 87. Прогноз численности теневых медицинских приемов, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млн приемов; %)

Потребители теневой медицины

- Таблица 88. Численность потребителей услуг теневой медицины и их доля в населении, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс чел; %)
- Таблица 89. Прогноз численности потребителей услуг теневой медицины и их доли в населении, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс чел; %)
- Таблица 90. Среднее число теневых медицинских приемов на одного потребителя, Екатеринбург, 2016-2020 гг
- Таблица 91. Прогноз среднего числа теневых медицинских приемов на одного потребителя, Екатеринбург, 2021-2025 гг
- Таблица 92. Средние годовые затраты потребителя на теневую медицину, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс руб; %)
- Таблица 93. Прогноз средних годовых затрат потребителя на теневую медицину, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс руб; %)



Оборот сектора теневой медицины

- Таблица 94. Оборот теневой медицины, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 95. Прогноз оборота теневой медицины, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млрд руб; %)

Цена теневого приема

- Таблица 96. Средняя цена теневого медицинского приема, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб;
 %)
- Таблица 97. Прогноз средней цены теневого медицинского приема, Екатеринбург, 2021-2025 гг (руб; %)

СЕКТОР ДМС

Объем сектора ДМС

- Таблица 98. Численность медицинских приемов ДМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс приемов; %)
- Таблица 99. Прогноз численности медицинских приемов ДМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс приемов; %)

Потребители ДМС

- Таблица 100. Численность потребителей медицинских услуг ДМС и их доля в населении, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс чел; %)
- Таблица 101. Прогноз численности потребителей медицинских услуг ДМС и их доли в населении, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс чел; %)
- Таблица 102. Среднее число приемов ДМС на одного потребителя, Екатеринбург, 2016-2020
- Таблица 103. Прогноз среднего числа приемов ДМС на одного потребителя, Екатеринбург, 2021-2025 гг
- Таблица 104. Средние годовые затраты потребителя на ДМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс руб; %)
- Таблица 105. Прогноз средних годовых затрат потребителя на ДМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (тыс руб; %)

Оборот сектора ДМС

- Таблица 106. Оборот ДМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млн руб; %)
- Таблица 107. Прогноз оборота ДМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (млн руб; %)

Цена приема ДМС

- Таблица 108. Средняя цена приема в секторе ДМС, Екатеринбург, 2016-2020 гг (руб; %)
- Таблица 109. Прогноз средней цены приема в секторе ДМС, Екатеринбург, 2021-2025 гг (руб; %)



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Финансовые результаты отрасли

- Таблица 110. Выручка от продаж, Свердловская область, 2016-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 111. Коммерческие и управленческие расходы, Свердловская область, 2016-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 112. Себестоимость, Свердловская область, 2016-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 113. Прибыль от продаж, Свердловская область, 2016-2020 гг (млрд руб; %)

Экономическая эффективность отрасли

■ Таблица 114. Экономическая эффективность, Свердловская область, 2016-2020 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции отрасли

Таблица 115. Инвестиции в отрасль, Свердловская область, 2016-2020 гг (млн руб)

ПРОФИЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ООО «Медицинское объединение «Новая больница»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Виды деятельности
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Виды деятельности
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Виды деятельности
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)



• Основные финансовые показатели

ООО «Уральский медицинский центр»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Виды деятельности
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Виды деятельности
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели



Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзоров BusinesStat опирается на официальные данные государственных организаций, таких как:

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Министерство здравоохранения РФ
- Центральный банк РФ
- Министерство экономического развития РФ и др.

Также используются данные собственных исследований медицинского рынка: опросов пациентов и экспертов рынка, аудита услуг и цен, выборочной переписи медицинских учреждений.

Часть показателей в обзоре рассчитываются нами самостоятельно.

Для прогнозирования используется собственная модель, суть которой состоит во взвешивании и сопоставлении между собой всех доступных макроэкономических, отраслевых и социологических переменных.

Ниже приводится описание собственных исследований BusinesStat по медицинскому рынку.

Опрос потребителей медицинских услуг

BusinesStat проводит ежеквартальное исследование потребления медицинских услуг по собственной базе пользователей медуслуг.

Метод

Онлайн анкетирование всех членов семьи по вопросам семейного потребления. Самозаполнение всеми членами семьи в возрасте от 16 до 70 лет анкет об индивидуальном и семейном потреблении. Опрос организуется по собственной базе данных клиентов медицинских учреждений BusinesStat.

Выборка

Опрашиваются респонденты старше 16 лет, вопросы по детской медицине задаются родителям. Опрашиваются граждане РФ и мигранты, проживающие на территории РФ от 6 мес в год.

Ежеквартальный объем выборки: 1500 домохозяйств (3200 тыс респондентов).

География

Территориальная выборка опроса: 60 городов РФ с населением от 300 тыс человек. Собранные данные экстраполируются на всю городскую Россию.

Периодичность

Ежеквартально. Опрос проходит в первую неделю после завершения каждого квартала и касается пользования медицинскими услугами в предыдущем квартале.



Задачи исследования:

- Установить социально-демографические характеристики потребителей медицинских услуг
- Установить уровень потребления медицинских услуг по секторам, частоту обращения в медучреждения
- Оценить структуру и объем расходов на медицинские услуги
- Оценить уровень известности, лояльности, качества медицинских услуг
- Оценить факторы выбора и отказа от услуг медицинских учреждений

Выборочная перепись медицинских учреждений

Объем выборки: 125 клиник

Исследование состоит из нескольких этапов.

1 этап. Рейтинг клиник

Сбор и обработка информации о выручке медицинских учреждений России от предоставления коммерческих медицинских услуг. Полученный рейтинг клиник по выручке используется для формирования выборки клиник, участвующих в исследовании.

2 этап. Перепись услуг и цен

Сплошная перепись номенклатуры и цен на медицинские услуги. В базе BusinesStat содержатся сведения о 6720 медицинских услугах, включенных в прайс-листы клиник России. Номенклатурная база предназначена для кодификации медицинских услуг в закрытый перечень.

3 этап. Сбор данных о продажах услуг

BusinesStat ежегодно проводит обмен данными с клиниками России. Клиники-партнеры предоставляют BusinesStat отчетность о продажах медицинских услуг в виде таблиц с фиксированными объемами продаж каждой услуги за годовой период в натуральном и стоимостном выражении. В обмен на полученные данные BusinesStat предоставляет клиникам бесплатно сводные готовые обзоры.

В базе BusinesStat содержатся сведения об объемах продаж услуг, полученные от 125 медицинских учреждений России.

4 этап. Комплексный анализ

Данные мониторинга сводятся в единую информационную базу. Полученный массив обрабатывается, данные экстраполируются на весь массив клиник России.

Задачи исследования:

- Установить структуру рынка медицинских услуг по специальностям, видам и направлениям медицинского обслуживания
- Установить соотношение «кассовой» медицины, ДМС и ОМС
- Установить уровень цен на медицинском рынке, в том числе, в разрезе видов услуг



Опрос экспертов рынка медицинских услуг

Проводится регулярно для доработки структуры обзора и уточнения прогнозов. Экспертами выступают клиенты и партнеры BusinesStat на медицинском рынке.

Выборка: 20 экспертов в год.

Задачи исследования:

- установить факторы, влияющие на рынок, включая макроэкономические параметры
- установить планы основных игроков
- установить государственное регулирование отрасли (дотации, налоги и пошлины, законодательство)



Регулирование медицинской деятельности

Государственные органы регулирования

В соответствии со ст. 72 Конституции РФ, здравоохранение является предметом совместного ведения Российской Федерации и ее субъектов, поэтому отраслью здравоохранения управляют федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов РФ, а также муниципальные органы местного самоуправления.

Общее руководство системой здравоохранения в Российской Федерации осуществляют Президент РФ и Правительство РФ.

Президент РФ принимает нормативные акты по вопросам здравоохранения, определяет стратегию разработки и руководит реализацией федеральной государственной политики в области охраны здоровья граждан, ставит задачи тактического плана по совершенствованию законодательства, форм и методов организации и деятельности Правительства РФ и других федеральных органов исполнительной власти.

Согласно ст.114 Конституции Российской Федерации, Правительство РФ обеспечивает проведение в России единой государственной политики в области здравоохранения.

Правительство РФ разрабатывает, утверждает и финансирует федеральные программы по развитию здравоохранения; в целях координации деятельности и осуществления государственной политики в области здравоохранения уполномочивает специально образованные федеральные органы или иные федеральные органы исполнительной власти на решение задач в сфере охраны здоровья населения; представляет палатам Федерального Собрания РФ ежегодные государственные доклады о состоянии здоровья и о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения России.

Государственным органом, непосредственно регулирующим систему здравоохранения в стране, является Министерство здравоохранения РФ. Минздрав России обладает следующими полномочиями:

- внесение в Правительство РФ проектов федеральных законов, нормативных правовых актов и других документов, по которым требуется непосредственное решение Правительства РФ;
- самостоятельное принятие ряда нормативных правовых актов: положения о территориальных органах федеральной службы, квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам, номенклатура медицинских услуг и медицинских организаций, требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, порядки оказания медицинской помощи, порядок проведения предварительного и периодического медицинских осмотров, стандарты медицинской помощи, порядок медицинского обследования доноров и пр.;
- размещение заказов и заключение государственных контрактов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд в установленной сфере деятельности Министерства;
- проведение анализа государственной политики в области здравоохранения;



- осуществление функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Министерства и реализацию возложенных на него функций;
- разработка и утверждение сводов правил в установленной сфере деятельности;
- утверждение перечня лекарственных препаратов, требований к объему тары, упаковке и комплектности лекарственных препаратов для медицинского применения;
- организация деятельности по оказанию государственных услуг в сфере здравоохранения по предоставлению медицинской помощи, реализация мер по профилактике в сфере охраны здоровья;
- координация и контроль деятельности находящихся в ведении органов исполнительной власти государственных фондов, подведомственных организаций;
- осуществление функций в установленной сфере деятельности, предусмотренных федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Минздрав России осуществляет координацию деятельности Фонда обязательного медицинского страхования (ФОМС).

В ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации находятся следующие учреждения и организации:

- Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)
- Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)
- Областные клинические больницы и учреждения родовспоможения
- Департамент инновационного развития и научного проектирования
- Учреждения высшего профессионального образования
- Специализированные учреждения здравоохранения
- Санаторно-курортные учреждения
- Психиатрические больницы
- Иные учреждения

Минздрав России осуществляет свою деятельность непосредственно и через подведомственные Министерству организации. Министерство постоянно взаимодействует с другими федеральными органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.



Инфраструктура медицины

Медицинский персонал

Средняя численность всех работников включает:

- среднесписочную численность работников,
- среднюю численность внешних совместителей,
- среднюю численность работников, выполнявших работы по договорам гражданскоправового характера.

В общую численность врачей включаются лица с высшим медицинским образованием, занятые в медицинских учреждениях.

В общую численность среднего медицинского персонала включаются лица со средним медицинским образованием, занятые в медицинских учреждениях.

Таблица 7. Численность персонала медицинских учреждений, Екатеринбург, 2016-2020 гг (тыс чел; %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Численность персонала медицинских учреждений (тыс чел)	50,54	48,38	50,64	51,14	51,65
% к предыдущему году	-	-4,27	4,67	0,99	1,01

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ, BusinesStat

В 2016-2017 гг численность персонала медицинских учреждений в Екатеринбурге сократилась на 4,3% и составила 48,4 тыс чел. Уменьшение числа медработников объясняется как непривлекательными условиями труда и невысокими зарплатами, так и оптимизацией числа государственных поликлиник и больниц. Сокращения проводились с целью экономии бюджетных средств и исполнения президентских указов по повышению зарплаты медработников. За счет сокращения числа персонала планировалось высвободить часть средств фонда оплаты труда и направить их на увеличение зарплаты. Однако зачастую рост зарплат сопровождался значительным увеличением рабочей нагрузки.

За 2018-2020 гг численность работников медицинских учреждений в Екатеринбурге увеличилась и достигла 51,7 тыс чел. Основной прирост показателя произошел в 2018 г.

На заседании с членами правительства 20 августа 2019 г президент России В.В. Путин назвал «провалом» ситуацию в первичном звене отечественного здравоохранения. Среди многих проблем здравоохранения президент обратил особое внимание на кадровые вопросы отрасли – нехватку врачей, высокую нагрузку на медперсонал, «некачественную организацию выплат заработной платы».

Проблема дефицита кадров здравоохранения остается актуальной и для медучреждений Екатеринбурга. В связи со сложившейся ситуацией одним из направлений государственной политики в области здравоохранения является ликвидация кадрового дефицита и повышение доступности медицинской помощи.



В рамках госпрограммы «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 г» разработана подпрограмма «Кадровое обеспечение здравоохранения Свердловской области». Мероприятия подпрограммы направлены на повышение обеспеченности медучреждений персоналом:

- Увеличение числа квот на обучение в Уральском государственном медицинском университете. Целевой набор на обучение за счет областного бюджета реализуется в регионе с 2013 г. С 2017 г Минздравом Свердловской области введен дополнительный целевой набор ординаторов для подготовки специалистов узкого профиля по наиболее дефицитным специальностям.
- Расширение перечня соцгарантий, предоставляемых медицинскими организациями своим работникам. Медицинские работники Свердловской области могут частично компенсировать расходы на оплату по договорам найма жилых помещений. Размер компенсации составляет 50% уплаченной суммы, но не более 6 тыс руб.
- Финансирование дополнительных расходов в связи с повышенной нагрузкой на медперсонал в период пандемии. В Свердловской области для работников государственных медучреждений, оказывающих помощь пациентам с коронавирусом, предусмотрено финансовое обеспечение расходов, связанных с оплатой отпусков и компенсаций за неиспользованные отпуска. Перечисленные расходы оплачиваются за счет средств резервного фонда Правительства РФ.

Таблица 8. Численность персонала медицинских учреждений по уровням медицинской квалификации, Екатеринбург, 2020 г (тыс чел)

Уровень медицинской квалификации	тыс чел	
Врачи	11,8	
Средний медицинский персонал	19,0	
Вспомогательный персонал	20,8	
Всего	51,7	

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ, BusinesStat

В 2020 г основная доля в кадровой структуре медучреждений Екатеринбурга приходилась на вспомогательный персонал — 40,4% от общей численности сотрудников. Доля среднего медицинского персонала по итогам 2020 г составила 36,8%, врачей — 22,8% от общей численности всех сотрудников.

Таблица 9. Фонд начисленной заработной платы и средняя зарплата сотрудника, Екатеринбург, 2016-2020 гг (млрд руб; тыс руб/год; %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Средняя зарплата сотрудника медицинского учреждения (тыс руб/год)	386,5	424,5	491,3	528,2	619,3
% к предыдущему году	-	9,9	15,7	7,5	17,2
Фонд начисленной заработной платы (млрд руб)	19,5	20,5	24,9	27,0	32,0
% к предыдущему году	-	5,2	21,1	8,6	18,4

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ, BusinesStat



В Екатеринбурге в 2020 г средний годовой доход медработника составил 619,3 тыс руб, что на 60,2% превысило значение 2016 г. Заметный прирост средней зарплаты отмечался в 2018 г. Причиной ускоренного роста зарплаты стало выполнение указов Президента РФ, а также увеличение минимального размера оплаты труда. Согласно указам, в 2018 г заработная плата врачей должна была составить 200% от средней по региону, а заработная плата среднего медицинского персонала – 100%.

Максимальное повышение средней зарплаты медработников Екатеринбурга отмечалось в 2020 г — на 17,2% относительно 2019 г. В 2020 г рост средней зарплаты в сфере здравоохранения поддерживался за счет дополнительных выплат за работу с коронавирусной инфекцией. Однако в некоторых случаях врачи и средний медперсонал не получали положенные им выплаты в полном объеме. Кроме того, отмечались случаи, когда рост доходов медработников, работающих в «красных зонах», происходил за счет сокращения стимулирующих выплат остального медперсонала, не задействованного в лечении коронавирусных пациентов.

